

Verbale Riunione

Dipartimento Tecnologico-Elettronico-Elettrotecnico-Informatico

Il giorno 28 del mese di Aprile dell'anno 2014 alle ore 16.00 come da circolare n.132, si è riunito il Dipartimento di Elettronica-Elettrotecnica-Informatica, presieduto dal Prof. Cardullo Roberto in sostituzione del Capo Dipartimento prof. Geraci Carmelo assente giustificato, presso i locali del laboratorio di Elettronica stanza 110 al primo piano del plesso centrale, per discutere il seguente Odg. :

1. Proposta di scelta della disciplina tecnica da insegnare in lingua comunitaria durante l'ultimo anno di corso;
2. Proposta di adozione libri di testo, con particolare riferimento al quinto anno ed al primo anno, nuove discipline (Gestione Progetto e Geografia)
3. Proposte di suddivisione delle materie laboratoriali (compresenza) nel triennio.

Risultano presenti i seguenti docenti: Cardullo, Matranga, Franchina, Foti, Irrera, Oteri, Pompejano, Trevisan, Lanza, Augimeri, Orecchio, Rizzo, Currò, Natoli, Bottari M., Bottari E., Micali, Calareso, Cavuoti, Saccà, Miano, Santamaria. Alle ore 16.30 interviene il Prof. Bonardelli.

Per quanto concerne il primo punto all'Odg, dopo aver analizzato la seguente documentazione relativa alla CLIL:

- CLIL-la nuova sfida linguistica nella Scuola Secondaria di secondo grado- Diritto Scolastico
- Analisi delle norme transitorie attuate per i licei linguistici come approccio alla metodologia CLIL
- Nota MIUR AOODGPER-Direzione Generale del Personale della Scuola REGISTRO UFFICIALE Prot. 0003800-17/04/2014 relativa all'attuazione delle iniziative di cui al D.DGPER n.89/13-Decreto di impegno DGPF n.594/13- Avvio dei Corsi di Formazione

I seguenti docenti hanno chiesto di partecipare ai corsi previsti dalla Regione Sicilia come previsto dalla suddetta nota:

- Santamaria Giuseppe
- Rizzo Giovanni
- Miano Orlando
- Currò Giuseppe
- Terrizzi Francesco

Per quanto riguarda la disciplina dell'ultimo anno di corso da insegnare in lingua comunitaria sono state scelte le seguenti materie:

1. **Sistemi automatici** per Elettronica
2. **Sistemi automatici** per Elettrotecnica
3. **Sistemi e Reti** per Informatica

Per quanto concerne il secondo punto all'Odg., in base a quanto previsto dalla nota MIURAOODGOS prot. 2581 del 09/04/2014 sono state adottate le seguenti delibere dai singoli sottodipartimenti riuniti:

Disciplina	Tecnologie Informatiche
Titolo	Dal bit al web
Autore	Alberto Barbero - Francesco Vaschetto
ISBN	9788863642476
Casa Editrice	Pearson
Prezzo	Euro 18,90
Descrizione	Primo anno di corso, indirizzo Informatico. Nuova adozione

Disciplina	Tecnologie Informatiche
Titolo	TECNOLOGIE INFORMATICHE
Autore	Camagni Nikolassy
ISBN	978-88-203-5682-8
Casa Editrice	Hoepli
Prezzo	€ 19,90
Descrizione	Primo anno di corso tutti gli indirizzi, tranne Informatica. Nuova adozione

Disciplina	Informatica
Titolo	Informatica Programmazione in C++
Autore	Scorzoni Costa
ISBN	9788884330291
Casa Editrice	Loescher
Prezzo	€ 19,00
Descrizione	Testo consigliato per la classe terza sezione C indirizzo Informatica

Disciplina	Informatica
Titolo	Informatica Linguaggio C
Autore	Camagni Nikolassy
ISBN	978-88-203-4975-2
Casa Editrice	Hoepli
Prezzo	€26,50
Descrizione	Nuova adozione per la classe terza sezione A indirizzo Informatica. Testo consigliato per la classe terza sezione B indirizzo Informatica

Disciplina	Informatica
Titolo	Progettazione dei database Linguaggio SQL Dati in rete
Autore	Lorenzi Cavalli
ISBN	978-88-268-1675-3
Casa Editrice	Atlas
Prezzo	€23,50
Descrizione	Nuova adozione solo per la classe quinta sezione A e B indirizzo Informatica

Disciplina	Sistemi e Reti
Titolo	Corso di Sistemi e Reti Vol. 1 Libro Digitale - Architetture e network
Autore	Paolo Ollari
ISBN	9788808141699
Casa Editrice	Zanichelli
Prezzo	€ 17,70
Descrizione	Nuova adozione per le classi terze sezione A e B indirizzo Informatica

Disciplina	Sistemi e Reti
Titolo	Sistemi e Reti vol. I
Autore	Lo Russo Bianchi
ISBN	978-88-203-5025-3
Casa Editrice	Hoepli
Prezzo	€19,50
Descrizione	Nuova adozione per tutte la classe terze sezione C indirizzo Informatica

Disciplina	Tecnologia e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni
Titolo	Tecnologia e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni vol. I
Autore	Camagni Nikolassy
ISBN	978-88-203-5053-6
Casa Editrice	Hoepli
Prezzo	€21,50
Descrizione	Nuova adozione per tutte le classi terze indirizzo Informatica

Disciplina	Tecnologia e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni
Titolo	Tecnologia e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni vol. III
Autore	Meini Formichi
ISBN	9788808735010
Casa Editrice	Zanichelli
Prezzo	€ 24,80
Descrizione	Nuova adozione solo per la classe quinta sezione A e B indirizzo Informatica

Disciplina	Telecomunicazioni
Titolo	Corso di Telecomunicazioni vol. 1
Autore	Bertazioli
ISBN	978-88-08-322623-3
Casa Editrice	Zanichelli
Prezzo	
Descrizione	Nuova adozione per tutte le classi terze indirizzo Informatica

Disciplina	Gestione, progetto e organizzazione d'impresa
Titolo	Gestione, progetto e organizzazione d'impresa
Autore	Paolo Ollari, Giorgio Meini, Fiorenzo Formichi
ISBN	9788808354808
Casa Editrice	Zanichelli
Prezzo	€13,00
Descrizione	Nuova adozione per la classe quinta indirizzo Informatica

Per quanto concerne il terzo punto all'Odg è stata stabilita la ripartizione delle ore laboratoriali come qui di seguito riportato:

ITEC

ELETTRONICA

MATERIA	3		4		5	
	ORE	Coop.	ORE	Coop.	ORE	Coop.
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	(3)	5	(3)	6	(3)
Elettrotecnica ed Elettronica	7	(3)	6	(3)	6	(3)
Sistemi automatici	4	(2)	5	(3)	5	(4)
Tot.		(8)		(9)		(10)

ITET

ELETTROTECNICA

MATERIA	3		4		5	
	ORE	Coop.	ORE	Coop.	ORE	Coop.
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	5	(3)	5	(3)	6	(3)
Elettrotecnica ed Elettronica	7	(3)	6	(3)	6	(4)
Sistemi automatici	4	(2)	5	(3)	5	(3)
Tot.		(8)		(9)		(10)

ITIA

INFORMATICA

MATERIA	3		4		5	
	ORE	Coop.	ORE	Coop.	ORE	Coop.
Informatica	6	(3)	6	(3)	6	(4)
Telecomunicazioni	3 A034	(2) C260	3 a034	(2) C260		
Sistemi e reti	4	(2)	4	(2)	4	(2)
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telec.	3	(1)	3	(2)	4	(2)
Gestione progetto, organizzazione d'impresa					3	(2)
Tot.		(8)		(9)		(10)

Alle ore 17.30 si è conclusa la riunione.

Messina lì, 28.04.2014

Il Sostituto del
Capo Dipartimento
Prof. Roberto Cardullo